

Errata Corrige per il libro
Esercizi svolti di Calcolo Numerico
con introduzione a MATLAB

Stefano Berrone, Sandra Pieraccini

ed. CLUT, Torino, 2004

1 settembre 2005

Pagina	Riga ¹	Errata	Corrige
120	-12	$x(t) = e^{-\gamma}[\dots]$	$x(t) = e^{-\gamma t}[\dots]$
120	-11	$\tilde{c}_2 = e^{\gamma} / \sqrt{\omega^2 - \gamma^2}$	$\tilde{c}_2 = 1 / \sqrt{\omega^2 - \gamma^2}$
120	-6	$x(t) = (\bar{c}_1 + \bar{c}_2 t) e^{-\gamma}$	$x(t) = (\bar{c}_1 + \bar{c}_2 t) e^{-\gamma t}$
138	21	<code>2*eps</code>	<code>0.5*eps</code>

¹La numerazione negativa indica che le righe vanno contate dal fondo della pagina.